

Hallo aus dem Sauerland/NRW

Beitrag von „biggasnake“ vom 17. Januar 2016, 17:07

Ein freundliches "Hallo Hackintosh-Community" aus Arnsberg vom Rand des schönen Sauerlandes;)

Ich nutze meinen Windows Rechner momentan hauptsächlich um Videos zu schneiden (Sony Vegas) und gelegentliche Bildbearbeitung mit Photoshop. Bei den Videos handelt es sich hauptsächlich um Aufnahmen von der GoPro, da wir hier unheimlich schöne Strecken zum Motorrad fahren haben 👍

Meine Apple Geräte sind mein iPhone 6S Plus 64GB und mein iPad Mini2 mit 128GB Speicher.

Eigentlich wollte ich mir einen gebrauchten 2012er Mac Mini kaufen. Da die neuen nicht mehr erweiterbar sind, etc. sind die Preise dafür ja immer noch sehr sehr hoch, deshalb hab ich mich erkundigt ob das ganze nicht auch mit meiner bisherigen Hardware umsetzbar ist. Ich bin dann auf diese "Hackintosh" Geschichte aufmerksam geworden und dachte mir, komm das musst du probieren!

Bisher bin ich Hardwaremäßig wie folgt unterwegs:

CPU: AMD Phenom X6 1090t

Kühler: Scythe Mugen 2

Mainboard: ASUS M4A87TD EVO

Chipsatz: AMD 870

RAM: 8GB DDR3 1333Mhz Corsair XMS3

Grafik: GeForce GTX760 2GB

Audio: läuft über die im Soundsystem integrierte Soundkarte (Teufel Concept C200 USB) USB 3.0

Laufwerk: LG BluRay-Brenner

Netzteil: BeQuiet 550W nonModular

Gehäuse: CoolerMaster Sniper Storm

Festplatte: 240GB Crucial M500 SSD + 4TB HDD

Das System auf dem ich das ganze ausprobieren möchte ist allerdings mit einem Intel Prozessor versehen und unterscheidet sich nur in 3 Punkten zum AMD System.

CPU: Intel i5 6600K

Kühler: Thermalright Macho Rev.B

Mainboard: MSI Z170A Gaming M5 So.1151

Chipsatz: Intel Z170

Arbeitsspeicher: 2x 8GB DDR4 HyperX FURY-2133

Ist das ganze darauf irgendwie Realisierbar?

Ich bedanke mich schonmal für eure Hilfe.

BiggaSnake



Beitrag von „ralf.“ vom 17. Januar 2016, 17:18

Mit einem **Gigabyte** Mainboard ist es machbar, siehe Signatur.

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Januar 2016, 17:23



Hallo und Herzlich Willkommen im Forum!

Wenn du Lust auf AMD Hackintosh hast, dann schau mal hier in den Thread rein ...
[El Capitan AMD Phenom II CPU und AMD GPU \(Kurzanleitung\)](#)

Beitrag von „al6042“ vom 17. Januar 2016, 17:32

Herzlich Willkommen in unserer Runde... 😊



Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Januar 2016, 17:37

Hallo! Das ganze ist realisierbar, jedoch nicht GANZ einfach da es sich um eine Skylake CPU handelt. Was spricht denn gegen einen i5- 4690k mit einem Gigabyte board (zb. GA-Z97-D3H oder GA-Z97X-D5H etc.) Ich wünsch dir viel Spaß und Glück mit deinem zukünftigen Hacky 😊

Beitrag von „biggasnake“ vom 17. Januar 2016, 23:06



Vielen Dank für die freundliche Begrüßung!

[Zitat von ralf.](#)

Mit einem **Gigabyte** Mainboard ist es machbar, siehe Signatur.

Oh ist das ganze mit dem MSI-Board nicht möglich? Dann würde ich da natürlich ausweichen, wäre kein Problem.

Das MSI-Board hab ich erstmal aufgrund des Optisch sehr ansprechenden Bios, dem integrierten Kopfhörerverstärker bis zu 600 Ohm und der derzeit laufenden MSI-Cashback Aktion ausgewählt.

[Zitat von derHackfan](#)

Wenn du Lust auf AMD Hackintosh hast, dann schau mal hier in den Thread rein ...

[El Capitan AMD Phenom II CPU und AMD GPU \(Kurzanleitung\)](#)

Eigentlich wollte ich ins Intel-Lager wechseln nach zig Jahren AMD, werde aber trotzdem mal reinschauen, danke!

[Zitat von kuckkuck](#)

Hallo! Das ganze ist realisierbar...Skylake CPU handelt. Was spricht denn gegen einen i5- 4690k mit einem Gigabyte board. Ich wünsch dir viel Spaß und Glück mit deinem zukünftigen Hacky 😊

Eigentlich spricht erstmal nichts gegen einen 4690k ist ja quasi dieselbe CPU mit fast identischem Preis, der einzige Unterschied ist halt die Abwärme, der Verbrauch, etc.

Doch mit dem 6600K hätte ich die modernere Plattform und direkt den DDR4 Arbeitsspeicher, also relativ Zukunftssicher würde ich sagen, deswegen dachte ich an die neuen Skylake CPU's.

Wenn die neuen Mac's erscheinen werden die ja auch mit den CPU's laufen und dann sollte das ganze doch auch wieder einfacher werden oder? 😊

Ich lese immer wieder dass die Gigabyte Boards hier fast immer vertreten sind, warum läuft das ganze darauf "einfacher"?

Ist da jedes Gigabyte Board gleichermaßen geeignet oder muss ich auf einen bestimmten Aspekt achten?

Achja, das ganze System sollte evtl. mit 2 Betriebssystemen laufen, auf einer SSD mit Windows und auf der anderen halt der Hacky, wenn das ganze so möglich ist, wäre das genial 🤖👍👍

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Januar 2016, 23:16

Die Gigabyte Mainboards haben halt ein DUAL BIOS und das bietet sich ja geradezu an um da ein Ozmosis zu flashen.

Nach meiner Erfahrung läuft es auch mit einem ASRock Board und guter DSDT.aml und Clover als Bootloader.

Welches Board jetzt von den Spezifikationen am nächsten Apple Hardware ähnelt, das kann dir vielleicht Foxconn sagen.

Für jedes OS eine eigene SSD/HDD ist sogar sehr zu empfehlen, bei der Installation immer nur die eine Platte anstecken.

Beitrag von „xyz2610“ vom 17. Januar 2016, 23:40

Wenns dich interessiert, ich hab auch nen Skylake hackintosh gebaut, hab auch nen thread dazu:

[Mein Skylake Hackintosh](#)

Beitrag von „biggasnake“ vom 18. Januar 2016, 14:42

[Zitat von derHackfan](#)

Die Gigabyte Mainboards haben halt ein DUAL BIOS und das bietet sich ja geradezu an um da ein Ozmosis zu flashen.

Okay überzeugt, dann wird es eben ein Gigabyte-Board!

[Zitat von xyz2610](#)

Wenns dich interessiert, ich hab auch nen Skylake hackintosh gebaut, hab auch nen thread dazu:

[Mein Skylake Hackintosh](#)

Super, vielen Dank für den Link! Sehr interessant!

Ich habe mich mal nach Boards umgeschaut und bin auf dieses gestoßen: [Gigabyte GA-Z170X-Gaming 3](#).

Eignet sich das Board für mein vorhaben oder sollte ich auf das [Gigabyte GA-Z170-HD3P](#) ausweichen welches ralf. auch verwendet? Dual-Bios sollten beide unterstützen wenn ich das richtig rausgelesen habe.

Wenn das passt geht die Bestellung heute Abend raus.

Und beim RAM gehe ich dann auf die 2400er DDR4-Riegel, entweder die HyperX FURY oder die Crucial Ballistix Sport.

Sobald alles da ist mache ich dann einen eigenen Thread zu dem ganzen auf um hier den Vorstellungsbereich nicht vollzutexten;)